

Genova, 18 Marzo 2009

Ansaldo STS si aggiudica contratto di 19 milioni di Euro da Rete Ferroviaria Italiana

Ansaldo STS si occuperà della progettazione e realizzazione dell'Apparato Centrale a Calcolatore della Stazione di Palermo

Ansaldo STS (STS.MI), in qualità di Capogruppo mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito con SIELTE S.p.A e SITE S.p.A., si è aggiudicata da Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. un contratto per la progettazione esecutiva, costruttiva e per la realizzazione dell'Apparato Centrale a Calcolatore nella stazione di Palermo.

L'importo complessivo del nuovo contratto è di oltre 25 milioni di Euro e la quota di competenza di Ansaldo STS ammonta a 19 milioni di Euro.

La durata prevista dei lavori è di circa 48 mesi.

L'elevato grado di flessibilità offerto dalla tecnologia ACS (Apparato Centrale Staticode) sviluppata da Ansaldo STS consente all'Apparato Centrale Calcolatore di seguire l'evoluzione dell'impianto attraverso le successive fasi di ampliamento dello schema della stazione previste dal progetto, mediante riconfigurazioni a livello di logica, e favorendo così la minimizzazione delle interferenze con l'esercizio ferroviario.

L'Apparato Centrale è una tra le più importanti installazioni tecnologiche in ambito ferroviario, presiedendo alla gestione in sicurezza dei movimenti dei treni nella stazione.

L'Apparato che si basa sull'impiego di software evoluti presenta, nei confronti delle tradizionali tecnologie elettromeccaniche, numerosi benefici quali:

- elevata flessibilità
- diagnosi automatica degli impianti controllati
- supporto all'operatore
- elevata predisposizione all'integrazione con altri sistemi di controllo

COMUNICATO STAMPA



Media Contact :

Ansaldo STS

Riccardo Acquaviva, tel. +39 348 0811485

acquaviva.riccardo@ansaldo-sts.com

PMS

Giancarlo Fre, tel. +39 06 48905000

g.fre@pmsgroup.it

Andrea Faravelli, tel. +39 02 48000250

a.faravelli@pmsgroup.it

Investor Relator Officer :

Andrea Razeto, tel. +39 010 6552068

razeto.andrea@ansaldo-sts.com

COMUNICATO STAMPA

